



PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - COMPOSITES

Une information efficace à destination des industries utilisatrices

Que vous soyez transformateur, mouliste, prestataire de services, fournisseur de matières et de colorants ou distributeur d'équipements, **Plastiques Flash Journal** vous propose un support de communication efficace à destination de l'industrie des plastiques, caoutchoucs et des composites de langue française, et vous offre sa crédibilité rédactionnelle, sa large diffusion dans tous les pays d'expression française, et ses tarifs publicitaires raisonnables.

DIFFUSÉ EN FRANCE, BELGIQUE, SUISSE, PAYS DU MAGHREB ET D'AFRIQUE FRANCOPHONE, ET SUR LES SITES DES ENTREPRISES FRANÇAISES À L'ÉTRANGER


Des rubriques dédiées, Profession, Plasturgie Durable, Plasturgie, Empreintes, Matières et Equipements & Procédés présentes dans chaque édition. pour connaître l'actualité essentielle de chacun de ces domaines.

Des thématiques ciblées pour s'adresser spécifiquement à certains secteurs d'activité de la filière, Composites, Moules, etc.

Des outils pratiques : des **tableaux synoptiques** présentant l'offre en production de films, en recyclage, ... en élastomères thermoplastiques, ... en équipements périphériques, presses à injecter, extrudeuses, ..., moules, etc., **également mis en ligne sur notre site Internet.**

PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2023

CONTACT RÉDACTION : Emmanuel POTTIER - e-mail : redaction@plastiques-flash.com - Tél. +33 (0)1 46 04 78 26

	PFJ n°101 Déc. 2022-Janvier 2023	PFJ n°102 Février-Mars 2023	PFJ n°103 Avril-Mai 2023	PFJ n°104 + Cahier MATERIAUX 2023 Juin-Juillet - Diffusion fin Août 2023	PFJ n°105 Septembre 2023	Supplément Moules  M N°15 - Novembre 2023	PFJ n°106 Nov. - décembre 2023	
Industrie	LES PLASTIQUES POUR LA PARFUMERIE - COSMÉTIQUE Actualité des plasturgistes spécialisés du secteur (moulages, décoration, métallisation, etc.)	LES EMBALLAGES PLASTIQUES RIGIDES Actualité des producteurs de barquettes, pots, corps creux, flacons, etc.	LES PIÈCES TECHNIQUES Actualité de la co-traitance en conception-production de pièces techniques	LES PRODUITS EXTRUDÉS SOUPLES ET RIGIDES Les extrudeurs de films et feuilles - Les extrudeurs de tubes et profilés	CAHIER SPECIAL MATÉRIAUX 2023 Distribution et Matières	PIÈCES AUTOMOBILES & TRANSPORTS Les pièces plastiques : solutions pour l'allègement	MOULES & PROTOTYPES Actualité de la filière moules et prototypes	DES PIÈCES PROPRES Pièces pour le médical Emballages pour l'agro-alimentaire
Moules	Les moulistes pour la cosmétique et les pièces d'aspect	Les spécialistes des moules de soufflage et injection-soufflage, et injection parois minces hautes cadences	Les moules pour pièces techniques La fabrication additive des pièces techniques	Les fabricants de filières	<i>Répertoire des distributeurs de matières plastiques en France et au Maghreb</i>	Micro-Injection (Transformateurs et moulistes)	<i>Répertoire 2023 des principaux moulistes, maquetistes et prototypistes français</i>	Les spécialistes des moules multi-empreintes pour le médical ou l'emballage alimentaire
Matériaux	LES MATÉRIAUX DU LUXE ET DE LA COSMÉTIQUE LES POLYMÈRES TRANSPARENTS	LES POLYOLÉFINES ET MATÉRIAUX BARRIÈRES ACTUALITÉ DES BIOPOLYMERES	ACTUALITÉ DES POLYMÈRES TECHNIQUES <i>Répertoire des fournisseurs de matériaux d'impression 3D (plastiques et métaux)</i>	LES MATIÈRES POUR L'EXTRUSION ACTUALITÉ DU PVC	LE RECYCLAGE DES PLASTIQUES Actualité du recyclage en France : offre en services et produits	ACTUALITÉ DES ÉLASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES (TPE ET TPU) NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES	IMPRESSION 3D : Matériaux & équipements <i>Répertoire 2023 des prestataires de services d'impression 3D et fabrication additive métal et plastiques</i>	LES POLYOLÉFINES Producteurs et distributeurs de gammes de matériaux destinés aux applications médicales
Équipements & Procédés	LE MEILLEUR DES MATIÈRES ET ÉQUIPEMENTS 2022 Un choix des produits et technologies les plus innovants lancés durant l'année 2022	EQUIPEMENTS DE SOUFFLAGE Machines et procédés de test, contrôle qualité, décoration des corps creux LES EQUIPEMENTS HAUTES CADENCES ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION	EQUIPEMENTS DE MOULAGE DE PIÈCES TECHNIQUES Machines (injection et thermoformage) et procédés de découpe, soudage et assemblage L'étuvage-séchage des matières et les économies d'énergie	TECHNOLOGIES D'EXTRUSION IMPRESSION SUR FILMS Traitements de surface et technologies d'impression (flexo, helio, numérique, etc.)	ÉVOLUTION DES TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE LES ÉQUIPEMENTS POUR LE RECYCLAGE Tri, lavage, broyage, extrusion, filtration, granulation Mise en oeuvre et applications des plastiques recyclés	INJECTION Presses à injecter Surmoulage, injection bimatière et procédés complexes <i>Tableau synoptique des presses à injecter</i> AUTOMATISATION ET ROBOTISATION	CANAUX CHAUDS EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES : aciers, éléments standard accessoires et autres composants Machines-outils Logiciels CAD, FAO, etc : l'Industrie 4.0	EQUIPEMENTS POUR LA PRODUCTION EN SALLES BLANCHES (Injection, thermoformage, soufflage) (machines, installations, traitement de l'air, etc.)
Salons	Salon PCD (Paris-19-20 janvier) Supplément spécial compte-rendu K 2022 : le salon en images via les publi-reportages exclusifs Plastiques Flash	Avant-premières INTERPACK (Düsseldorf 4-10 mai)	Comptes-rendus GLOBAL INDUSTRIE (Paris - 7 au 10 mars)			Avant-premières Fakuma 2023 Friedrichshafen 17 au 21 octobre	FormNext 2023 Francfort 14 au 17 novembre	Fakuma 2023 en images Publi-reportages

TARIF DE PUBLICITÉ 2023 (PRIX H.T. EN EUROS)

CONTACT PUBLICITÉ : Olivier STRAUSS - Tél. +33 (0) 1 46 04 78 26 - e-mail : publicite@plastiques-flash.com

Emplacements standard		Formats	4C	
1 page 1 tabloïd		(280 x 416 mm)	5 000	
1/2 page tabloïd ou 1 page base A4 (176 x 254 mm ou 244 x 188 mm)			4 000	
1 mini-page		(144 x 188 mm)	3 100	
1/2 page standard base A4	(86 x 254 mm ou 176 x 122 mm)		2 800	
1/4 page bandeau tabloïd		(244 x 90 mm)	2 800	
1/3 page vertical base A4		(56 x 254 mm)	1 900	
1/4 page bandeau		(176 x 59 mm)	1 600	
1/4 page carré		(86 x 122 mm)	1 300	
Emplacements préférentiels				
Bandeau 1 ^{ère} page		(198 x 86 mm)	4 000	
4 ^e de couverture		(280 x 416 mm)	6 000	
Encart libre ou broché (4 pages max.)			4 800	
Publi-reportages				
1 page tabloïd		(244 x 374 mm)	5 500	
1 page		(244 x 188 mm)	4 000	
1/2 page		(176 x 122 mm)	2 800	
Bannières Internet		Formats	Pour 1 an	Pour 6 mois
Bannière haut de page droit		(500 x 90 pixels)	800	450
Bannière milieu de page		(440 x 90 pixels)	600	350
Ces bannières (avec lien de redirection) sont intégrées dans les pages répertoires du site www.plastiques-flash.com				

INFOS TECHNIQUES

REMISE DES ÉLÉMENTS PUBLICITAIRES : 3 semaines au moins avant parution.
ÉLÉMENTS À FOURNIR : fichiers Adobe PDF haute résolution (300 dpi).

FRAIS TECHNIQUES

- Création 1/4 page : 100 € h.t.
- Création 1/2 page : 150 € h.t.
- Création 1 page : 350 € h.t.
- Modif./correction : 50 € h.t.

REMISES DE QUANTITÉ

- pour 2 insertions : -5% sur chaque insertion - pour 3 insertions : -10%,
- pour 4 insertions : -15%, - pour 5 insertions et plus : -20%

REMISE PROFESSIONNELLE : -15% sur tout ordre transmis par un professionnel mandaté.*

***L'annonceur reste responsable du paiement final des factures de publicité en cas de défaillance de l'agence mandatée.**

Annonces classées :

Module 95 x 236 mm : 910 €

Module 95 x 116 mm : 630 €

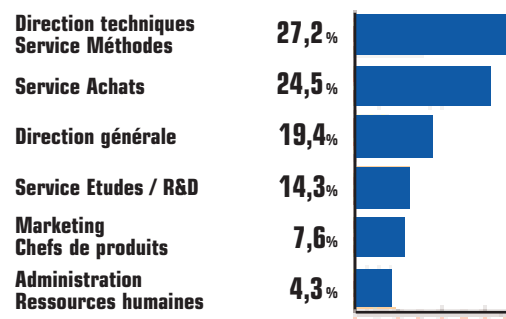
Module 46 x 116 mm : 380 €

Remises : -10% pour 2 annonces,
-15% pour 3, -25% pour 4 annonces

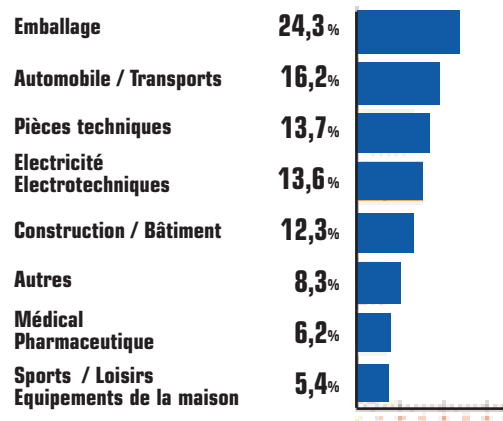
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs d'ordres de toutes les branches industrielles les innovations et investissements réalisés par les plasturgistes sous-traitants.

• Lectorat

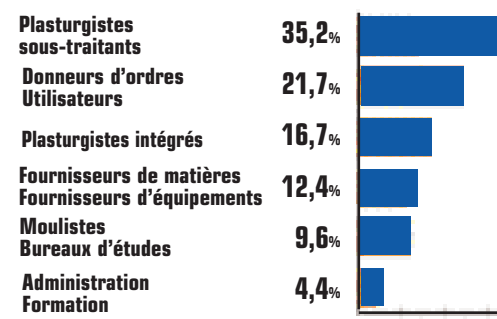
PAR FONCTION



PAR MARCHÉ



PAR TYPE D'ACTIVITÉ



Un lectorat représentatif (estimé à 35 000 à 40 000 lecteurs par édition, pour une diffusion de 6 000 exemplaires) de toutes les composantes de l'industrie des plastiques, des caoutchoucs et des composites, centré sur les fonctions clés : directions générales et techniques, services développements, méthodes et achats.

• Diffusion géographique

- France (DOM-TOM compris) : 80,1%
- Union Européenne : 5,3 %
- Afrique francophone (dont pays du Maghreb) : 10,2 %
- Reste du monde : 4,4 %

Plastiques Flash Journal est diffusé dans tous les pays francophones ainsi que dans les sites des transformateurs français implantés dans le monde entier.

UN MÉDIA IDÉAL

pour une communication

B2B

efficace pour les fournisseurs de **Matériaux**
Outillages
Equipements & procédés
Services

ÉGALEMENT

le moyen d'expression des bureaux d'études, moulistes, prototypeurs et transformateurs sous-traitants, auprès des **donneurs d'ordres** et **acheteurs**